ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

('OSIT!ON	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	Breek	16	195,0240
O.I.P.E. CLASSIFIER	7,	43	5/2//01
FORMALITY REVIEW	54	109.1	06/86/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW		100	OPTOPIOI

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	aim	~	٤		Date						
	ᇹ	13	1	`	1						
Fiffai	Origin	12	1		١,		-				
	ŏ	"	<u> </u>	_			. :				
V	\Box	۲	y	L							
Z	2	I	0				-				
3	3	\mathbf{T}	0								П
¥	4	Ш	V	\vdash	т	_				Н	\vdash
4	_	7	160		П	_		_			Н
77		Н	i_{i_l}							-	Н
1	H	Н	. '	-	\vdash			\vdash	\vdash	Н	Н
	Н	Н	٠,	-	\vdash	H	-	-	<u> </u>	┝	Н
ř. '	4	Н	Í		H	H	-	_	_	<u> — </u>	Н
; e :		Н	ر: ،			<u> </u>				\vdash	Н
취	4	Ш	= /	<u> </u>			\square		_	_	Н
77	_	Ш	*		\vdash		Щ			_	
4	12	Ш	2	<u> </u>	Щ	_	Ш	_	Ш	Щ	Ш
7.	13	Ш	X		L_	L.		<u> </u>	Щ	Ш	Ш
	I)	Ш	1/2		$oxed{oxed}$					Ш	Ш
يري	Ð	L	J								
90	16		Y								
1	V		.1	1							
7	1	I	Ŷ								П
ä	To	1	Ŧ	- 1				П			П
4	7	H	-		,	_					\Box
П.	4			_	\vdash	Н		\vdash	-	_	Н
4	1	Ľ.	H	-		Н	-		_		Н
_	22	<u> </u>	\vdash	_	-	Н		_	•		Щ
Ŀ	23	_			ш		-				Н
L_	24				Ш				_		Ш
_	25					_	\Box		Ŀ		Ц
	26	_			L		Ц		L	_	Ц
	27	Ш			L	oxdot					Ш
Ш	28										
	29								•		
	30			_ ′							
	31										П
Γ	32	П	П		Г						П
Г	33	_	П		T						\sqcap
\vdash	34	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н
\vdash	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	М	_	-	<u> </u>	H
\vdash	36	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	╁	\vdash	H
\vdash	37	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	-	\vdash	\vdash
\vdash	38	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	-	├-	$\vdash\vdash$
-	39	\vdash	 		-	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
\vdash		-	\vdash	 	├-	├─	\vdash	⊢		┝	⊦⊢
\vdash	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
Ĺ	41	<u> </u>	<u>L</u>		L	L	<u> </u>	L		_	Ш
	42	L	L	L	L				L	L	Ш
	43	L									
	44	Γ		Γ	Γ						П
Г	45	Г	m	t	Н	Т	Т	Г			П
_	46	 	\vdash	_	\vdash	Т	T	Г	Г	Г	М
\vdash	47	 	\vdash	t^-	1	\vdash	Т	T	\vdash		Н
\vdash	48		-	 	╁		\vdash	├-	╁	\vdash	Н
⊢	49	-	\vdash	-	-	├-	-	\vdash	╁─	 -	\vdash
⊢		\vdash	 	-	-		-	-	-	⊢	\vdash
1	50	1	ı	1	1	1	ı	ı	1	ı	

Cla	im	Date										
Final	Original											
_	51			_		Т						
	52						\vdash	1		_	Г	
	53			$\overline{}$	П	_	_			Г		
	54							一		_		
	55											
	56		٠									
	57		• •									
	58											
	59		÷					L				
	60						L	Ŀ	L			
	61		- 1				L	_				
	62	Щ		L		L		L				
	63	Щ			Ц	Ш	\vdash	Щ	Щ	Ш	_	
_	64	Ш	Ц		Щ	Щ	_	_		Ш	_	
_	65											
	66	\dashv					L		•			
_	67				_		Ш				_	
_	68	-				-	-	_		_		
	69									_	_	
_	70		_					_				
_	71					_	_					
_	72		1		_	•	Ш	L			_	
_	73 74		÷		\vdash		H		-	_		
_	75		,			\vdash	H				_	
_	76						-			_		
	77	-			-		-			Н	_	
_	778	Н		-	Н		H	\vdash	_	Н	_	
_	79	-	<u> </u>	\vdash	H			H	-	-	-	
_	80	-			Н		-	-		Н		
-	81		-	-	-	-	-	-		-	-	
	82	\neg	_	-	-		Н	\vdash		\vdash	_	
_	83		-	\vdash	_		H	┢═	_	Н	Н	
_	84	П		Т	Т	Г	\vdash	\vdash	Н	Т	┢	
	85	Т			Т		 	 	Г			
	86		_		Г		Ι	Γ	Γ			
	87					Г	Г		Г			
	88				Г							
	89											
	90					Γ	Γ	Γ				
	91					Γ	Γ	Γ				
_	92					Г	Г	Г		Г		
	93											
_	94										Г	
	95											
	96											
	97											
	98											
	99			L	L	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ĺ		
1	100	1				l	l	ļ		1	l	

Claim Date Claim Claim												
101 102 103 104 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Cla	ıim	L				Da	te				
101 102 103 104 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101		<u> </u>	Г		Г				_	┈
104 105 106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Г		_		\vdash							Г
105 106 107 108 109 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	_						Т	Г	_	Г
106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Т	104	\vdash		┢	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	┢	_	-
107		105			Г					_	┢	
108		106										Г
109		107			П		Ι.		٠.			
110		108		•							Γ	7
111		109										Г
112		110					-	_			_	
113		111						Г		Г	Г	
114		112										П
115		113										
116		114				٠.						
117		115										
118		116				1			$\overline{}$			
118		117				-	٠,	-	1			
120		118		·								
121		119						, ,				П
122		120										
122		121						-	Ť		_	
123							_				_	_
125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						- 1					_	Т
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		124		Н				_		7		_
126		125		\vdash	П	•						Γ
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148										•		Т
129								·				
130		128										
131		129										
132		130				,						
133		131										
134		132										_
135												
136											_	
137				L	<u> </u>	_	L	Ĺ	Ш			
138			L		L	Ш	L	L	L	Ш		
139			L		_	L	L	L	L		L.,	L
140					Ĺ	L.	ᆫ	<u> </u>	_	_		L
141	_		L		匚	ᆫ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,
142			L	L	乚	L	L	L	L_	L,	<u> </u>	L
143		141					L_		L	L		_
144											乚	L
145		143		Ĺ			Ĺ	L_	_	L	L	L
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				L	Ľ				L	\Box	L	L
147 148 149		145					Ĺ		L	\Box	<u> </u>	_
148								Ĺ	<u> </u>	L	L	L
149							L	乚	L	L	L	L
		148						_	<u> </u>	L	_	_
h50							L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	Ш	150	<u> </u>	<u> </u>	<u>L_</u>		L_	L_		L	Ц.	Ļ

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Best Available Copy

tuztnopo